DECLASSIFIED AND RELEASED BY CENTRAL INTELLIGENCE ABENCY SOURCES METHODS EXEMPTION 3020 NAZI WAR CRIMES DISCLOSURE ACTUATE 2001 2000

## UNCLASSIFIED

10go ... 5 of /col. .. 1 to Deep. # 1517

Publications by Prof. Dr. Helmai MUROLD

Constingioneral ele cin Calalo Acaber Ishtor der neuen Consciullo in Pombeshkovi (Min. Pombeshr. 29 (1991) 450-492)

Transle und Boldkipfing der großten Gregfvolle im Vereigenland ( 1860-11mgen der betern, Schittlebroneltung St. Jelugung 1828 5 (1995)

wor Throps of the Tempolories County (or strong 1995 in Termo, Tind, County County)

Hene therepentische Möglichkeiten beim Mongelismus (who Therepiencehe, Senderim ein, auc Mont 11/12 (1995)

Medical function and Activation of Portraining (Semical function of Activation of Portraining), and 5 to 1/211 - 1/220 - 1955)

News theregoutleche "Eglichteiten bein Tengeliebus Verschlag einer Jeehreifungsbehandlung (Aerst. Forgehung, Neft 5 von 10. mil 1995)

In Alegratio collulare dans le traitement d'Anfanta l'engolotides (Aditions du Contro tidical d'Atades et de Rocherches 54, lue l'embourg, Peris - 4, - 6.10.1957)

La Panitoment per Pest-Raturetion d'Anfents Hongoleides (Prodem Podient et Rusein (Edition du Contre Malient d'Etudes et de décherches 54, Rus Decubeurg, Paris - 21,10,1996)

Mistorprophylogo und Mechreifungeboludding entwicklungegehemator Minder (Internet. Journal f. promyloktiothe codinin und Sesielhypiene 2. Johns. Nort 3, 5. 69-92 (1999)

Gelaulion and Annogungen sur Hittorypophylesso ("handerst" H. 25, S. 945 - 951 - September 1959)

Mictor prophylamo, ornibrangebodingto Micobildangen conto balcoriello intrantorico Infolttionen.
"Lendarut" N. 29, S. 1049-1054 - Oktober 1959)

Virnscrimminuson, Embryopathion und Hättorprophylamo "Landarst" 11. 5, 5. 92 -96 - James 1960) UNCLASSIFIED

Publications (continued)

Möglichkoiten und Grensen einer Hachreifungsbehandlung entvicklungsgehemter, insbesendere nongeleider Kinder von M. Haubeld und R. Hacfele-Manam ("Landaust" Hoft Härs 1960) befindet sich sur Zeit im Druck.